# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-282763

(43) Date of publication of application: 20.11.1990

(51)Int.CI.

G03G 15/01

G03G 15/04

H04N 1/23

(21) Application number: 01-104999

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

25.04.1989

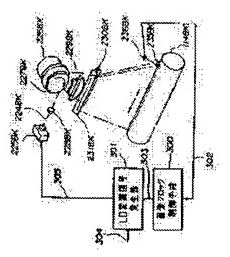
(72)Inventor: KANEKO YOSHIO

## (54) COLOR IMAGE FORMING DEVICE

## (57) Abstract:

PURPOSE: To correct color slurring between the starting part and the finishing part of recording plural superimposed images by providing an image clock control means for changing the frequency of an image clock for recording in accordance with the position of a deflected laser beam in a main scanning direction.

CONSTITUTION: The image clock control means 300 changes the frequency of the image clock for recording in accordance with the position in the main scanning direction of the laser beam which is projected from plural laser light sources 225BK modulated with an image signal 304 and deflected. Thus, the color slurring between the starting part and the finishing part of recording the plural superimposed images which occurs based on the difference of ( $f\theta$ ) characteristic by the positioning accuracy, etc., of an optical system is corrected and high image quality is secured in a color transferred image.



# ◎ 公開特許公報(A) 平2-282763

(9) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)11月20日

G 03 G 15/01 15/04 H 04 N 1/23

1 1 2 A 1 1 6 1 0 3 C 6777-2H 8607-2H 6940-5C

C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全12頁)

## **公発明の名称** カラー画像形成装置

②特 願 平1-104999

②出 願 平1(1989)4月25日

⑩発 明 者 金 子 良 雄 ⑪出 願 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

個代 理 人 弁理士 酒井 宏明

明 細 書

#### 1. 発明の名称

カラー画像形成装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 画像信号により変調される複数のレーザ光源と、該レーザ光源によって出射されたピームを偏向する偏向手段と、該偏向手段により偏向されたピームに基づきその表面に露光処理が施される感光体を複数備えたカラー画像形成装置において、

記録のための画像クロックの周波数を偏向レーザピームの主走査方向における位置に応じて変化させる画像クロック制御手段を有することを特徴とするカラー画像形成装置。

(2) 画像信号により変調される複数のレーザ光源と、該レーザ光源によって出射されたピームを偏向する偏向手段と、該偏向手段により偏向されたピームに基づきその表面に露光処理が施される感光体を複数値えたカラー画像形成装置において、

記録のための画像クロックを偏向レーザピーム

の主走査方向における位置に応じて複数の位相の 異なるクロックの中より選択する画像クロック制 御手段を有することを特徴とするカラー画像形成 装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明はカラー画像形成装置に関し、より詳細には異なる画像信号で変調された複数のレーザピームにより複数の感光体上に静電潜像を形成し、その像の重ね合わせ処理によりカラー画像を得るカラー画像形成装置に関する。

#### 〔従来の技術〕

原稿に対し光を照射して。その内容を読み取り その画像光をレンズ等を介してダイクロイックプリズムに結像させ、例えば、レッド(R)、グリーン(G)、ブルー(B)の3種類の波長に分光し、各波長毎に各々の受光器(例えばCCD)に入射させた後、受光器は入射した画像光をデジタル信号に変換して画像処理部へ出力する。該画像処理部において所定の処理を軽た後、レーザビー

#### (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、この種のレーザピームを利用して感光体の露光処理を行う装置にあってはレンズ (「θレンズ) やミラーの位置精度により「θ特性が異なり、レーザピームによる画像書き出し位

発生時点は画像クロックに対してばらつくことが ある。即ち、クッロクカウントが画像クロックの LOW状態からHIGH状態へ移行するときに行 われると想定した場合、同期検知信号の発生時点 が、画像クロックがLOW状態からHIGH状態 へと移行する直前であるとき、HICH状態への 移行と共に、直ちに1クロック分が計数されてし まう。反対に同期検知信号の発生時点が、画像ク ロックがLOW状態からHIGH状態へと移行す る直後であるときは、これに続くLOW状態から HICH 状態への変化が最初の1クロックとして 計数される。その結果として、画像記録開始位置 は最大で画像クロックの1クロック分だけばらつ きを持つことになる。この画像クロックは、光走 **盗の基準となるクロックであってその誤差となる** 1クロック分の幅は光走査における1 画素分に相 当するため、この方法にあっては画像記録開始位 置は1画素分を限度としてばらつき、記録される ことになる。これによって記録される画像には上 記ばらつきに応じたジッターが生じ、該ジッター

置、画像書き終わり照射位置を合致させても、その中間においてレーザピームの位置が異なり、その部分において色ズレが発生するという不具合がある。

この不具合を更に具体的に説明する。

に基づく画像の歪みは 1/2画案以上になると、かなり顕著に画像に対し悪影響を与えることになる。

更に、画像記録開始位置の整合ばかりでなく、 複数の画像における記録幅も合致させなければな らない。この画像記録幅を整合させる方式として は、一般的に各色に対応するレーザピームの画像 クロックにおける周波数を変更可能にし、この画像クロック周波数を調整することにより複数の画像記録幅を合致させている。

しかしながら、上記方式によって複数の画像記録開始位置及び、画像記録幅を合致させたとしても、光学系の位置精度等により( 0 特性が異なるため、重ね合わせた複数の画像記録の開始部分と終了部分の間の部分で色ずれが発生し、カラー転写画像において高画質を確保できない不具合がある。

上記の光学系の位置精度等により ( θ 特性が異なることに基づき、重ね合わせた複数の画像記録の開始部分と終了部分の間の部分で発生する位置ずれに関して第11図から第16図を用いて詳細に説明する。

第11図は、カラー画像形成装置における光学系の各部品を示す。レーザビーム1100を出射する半導体レーザユニット1101と、出射されたレーザビームをコリメートするコリメートレンズ1102と、

のレーザピームを二点鎖線で示し、そのときの感光体1107上に対する対応するレーザピーム照射位置をA′、B′、C′、D′、E′で示す。第12図から明らかなように f & レンズ1106の理想位置と回転位置での感光体1107に対するレーザピーム照射位置のずれ量は、f & レンズ1106の中心付近では小さく、周囲に行くほど大きくなることがわかる。換言すると、CとC′のずれ量を r、BとB′及びDとD′のずれ量を β、AとA′及びEとE′のずれ量を αとすると、

τ ≒ 0

 $r < \beta < \alpha$ 

の式が成立する。

更にこのようなレーザビーム照射位置のずれは第13図に示すように「 $\theta$ レンズ1106が主走変方向(二点鎖線で示す状態1300)或いは第14図に示すように 2 つの「 $\theta$ レンズ1105,1106 が共に傾斜している場合にも発生する(第14図においては、「 $\theta$ レンズ1105が二点鎖線で示す位置1400へ傾き量  $\delta$ をもってずれ、同様に「 $\theta$ レンズ1106が二点鎖

レーザビーム1100を集光するシリンドリカルレンズ1103と、集光されたレーザピーム1100を感光体1107に対し2つの「θレンズ1105,1106を介して結像させるポリゴンミラー1104とから構成される。

ここで例えば、 【 8 レンズ1106が理想位置に反 して、僅かに回転している状態1201(第12図にお いて、実線で示されている位置が「θレンズ1106 の理想位置であり、ここでは二点鎖線で示されて いる状態をいう)で取り付けられていた場合を想 定する。当然ながら、「0レンズ1106がその理想 位置に反して1201の状態で取り付けられている場 合は、感光体1107上におけるポリゴンミラー1104 からのレーザビーム1100の照射位置がずれること になる。この 1 8 レンズ1106の僅かな回転状態に 基づくレーザ照射位置のずれを第12図において説 明する。即ち、【8レンズ1106が光学系において 理想位置にあるときのレーザビームを一点鎖線で 示し、そのときの感光体1107上のレーザビーム照 射位置をA、B、C、D、Eで示す。また f θ レ ンズ1106が光学系においてずれて配置されたとき

線で示す位置1401へ傾き量 f をもってずれた状態) ほか、レーザビームの光軸やポリゴンミラー1104 等のずれによっても発生する。

次に感光体上において上記の理由に起因して、 レーザピーム照射位置のずれが発生した場合、 画 像に関して以下の如き問題点が発生する。 例えば 各色毎の光学系、例えばブラック、イエロー、マ ゼンタ、シアンの光学系を備えたカラー画像形成 一装置に関して、ここではブラックを担当する光

学系の「θレンズが理想的位置に配置されている のに対し、シアンを担当する光学系における ſ θ レンズが第12図に示したように傾いて配置されて いる場合を想定する。この状況においては第15図 に示すように転写紙1500に上の画像は主走査方向 にずれる。即ち、転写紙1500の中心部分ではブラ ックによる画像とシアンによる画像が略一致し. 問題はないが、両サイドにおいてはブラックによ る画像(実線)とシアンによる画像(一点鎖線) が互いにα分だけずれてしまう。このような状況 におけるずれを解消するために上記で説明した方 式により画像記録開始位置及び画像記録幅(但し このような場合、 画像記録幅は殆ど変化しない) とを合致させたとすると、第16図で示すように転 写紙1500の両サイドは上記操作により合致するが、 今度は主走査方向の中心部におけるブラックとシ アンがα分だけ色ずれを発生し、結果として転写 紙1500上にて高函質を確保できないという不具合 が残る。

本発明は上記に鑑みてなされたものであり、レ

ーザビームの照射タイミングを偏向レーザビームの主走査方向における位置に応じて変化させることにより、光学系の位置精度等により (θ特性が異なることに基づく重ね合わせた複数の画像記録の開始部分と終了部分の間の部分での色ずれを矯正し、カラー転写画像において高画質を確保することを目的とする。

#### (課題を解決するための手段)

(作用)

記録のための画像クロックのの周波数を偏向レーザピームの主走変方向における位置に応じて変化させ、或いは記録のためのが画像クロックを偏向レーザピームの主走変方向における位置に応じて複数の位相の異なるクロックの中より選択するため、光学系の位置精度等により f θ 特性が異なることに基づく、重ね合わせた複数の画像記録の開始部分と終了部分との間における色ずれを矯正することができる。

### (実施例)

· 以下、本発明によるカラー面像形成装置の実施 例を添付図面に基づいて説明する。

第1図は本発明を利用するカラー画像を獲得するためのカラー電子写真装置である。

このカラー電子写真装置100は原稿読み取りのためのスキャナー部101と、該スキャナー部101と、該スキャナー部101によりデジタル信号として出力される画像信号を電気的に処理する画像処理部102と、画像処理部102からの各色の画像記録情報に基づいて画像を転写紙上に複写するブリンタ部103

とから構成される。

前記スキャナー部101は、原稿を載置するコ ンタクトガラス 1 0 4 と、 該コンタクトガラス 104上の原稿を光学走査する光源ランプ105 と、コンタクトガラス104からの反射光を更に 反射するミラー106、107、108と、ミ ラー108からの反射光を結像させる結像レンズ 109と、結像レンズ109からの情報光を。例 えばレッド (R), グリーン (G), ブルー (B) の三種類の波長の光に分光するダイクロイック プリズム110と、該ダイクロイックプリズム 110によって分光された各波長毎の光を入射し, その入射した光をデジタル信号に変換して画像処 理部102へ出力するレッド用CCD111R. グリーン用CCD111G、プルー用CCD 111Bとから構成される。画像処理部102に おいては各CCD111から入力されたデジタル 信号が各色の記録形成用の信号に変換される。更 にプリンタ部103は、前記画像処理部102か らの信号を受けてレーザビームを発振する各色に

対応した複数のレーザピーム走査装置112C。 112M、112Y、112BKと、前記各々のレ ーザピーム走査装置からのレーザピームを受けて 表面において露光処理を行う複数の感光体114 C, 114M, 114Y, 114BKと, 該窓光体 の表面に露光処理を行う前に帯電処理を施す感光 体の数に対応した帯電器115C、115M. 115Y, 115BKと、前記感光体上に帯電、露 光処理によって形成された静電潜像に対して現像 処理を施す感光体の数に対応し、且つ複数の現像 D-5124C, 124M, 124Y, 1248K 及びシアン現像剤C、マゼンタ現像剤M、イエロ 一現像削Y, ブラック現像剤BKを各々貯蔵してい る現像削貯蔵部125C.125M.125Y. 125BKとから成る現像装置116C, 116M. 116Y, 1168Kと、前記現像装置によって現 像処理が施された感光体上の像を給紙部119か ら給紙ローラ118とレジストローラ120. 転 写ベルト121によって搬送されてくる転写紙に 対し所定位置において転写処理を行う感光体の数

に対応した転写器117C.117M.117Y. 117BKと、転写処理後の転写像に対して定着処理を施す定者ローラ122と、定着処理後の転写 紙をカラー電子写真装置100外へ排出する排紙ローラ123とを有する。

次に前記レーザビーム走査装置 1 1 2 C. 1 1 2 M. 1 1 2 Y. 1 1 2 BKを更に詳細に説明 するため、1 1 2 BKを例にとり第 2 図 A. Bを用 いて詳細に解説する。

レーザビーム走査装置112BKは第2図Aの斜視図に示すように、レーザビームを発生させるための半導体レーザ及び集光レンズ(図示せず)を傾え、コリメートされたビーム224BKを出射するレーザーユニット225BKと、出射されたビームを集光するシリンドリカルレンズ228BKと、築光されたレーザビームをモータ226BKに運動された回転駆動によって感光体114BKに対して偏向するポリゴンミラー227BKと、該ポリゴンミラー227BKによって偏向された光を感光体114BK上に結像するする10レンズ229BKと、

該ポリゴンミラー227BKによって偏向された光を反射して感光体114BK上の所定位置に導く2枚のミラー230BK及び231BKと、感光体114BKの走査領域外に前記ミラーからの反射光を更に反射させるミラー235BKと、該ミラー235BKの反射光を受けて主走査方向毎に記録開始位置を一定にするため、各走査毎に光走査領域へと向かうレーザビームを検出して同期検知信号を発生させる例えばPINフォトダイオードから構成されるビーム検出手段236BKとを有する。

また、第2図Bの断面図に示すようにシリンドリカルレンズ228 BK、「 θ レンズ229 BK、ポリゴンミラー227 BK、ミラー230 BK及び231 BKは各々光学ハウジング233 BKの中に収納されていおり、またピーム出射部には防塵ガラス232 BKが設置されている。また光学ハウジング233 BKにはカバー234 BKが取りつけられており、内部は密閉構造になっている。そしてこの光学ハウジング233 BKは図示されていないカラー電子写真装置本体の前後側板に固定されている。

次に第3図を用いて、色ずれを矯正するための 本発明の構成を説明する。前記ピーム検出手段 236 BKからの同期検知信号302を入力して偏 向レーザピームの主走査方向における位置に応じ た画像クロック303を出力する画像クロック 制御手段300と、前記画像クロック制御手段 300から出力される画像クロック303及び。 西像処理部102から出力される画像情報信号 304を入力して半導体レーザを変調するための 半導体レーザ変調信号305をレーザユニット 225BKに出力する半導体レーザ変調信号発生器 301とを有する。上記画像クロック制御手段の 構造は、第4図に示すように、ビーム検出手段 236 BKから出力された同期検知信号302を入 力して画像クロックの計数を開始し、その計数値 に応じてゲート信号 G 1、 G 2 、 G 3 を発生する カウンタ400と、周波数1。. 1, 1。 のクロッ クCL1, CL2, CL3を出力するクロック発生回路 401と、核クロックCL1、CL2、CL3をゲート 信号G1、G2、G3によってゲートするゲート

回路402、403、404と、各々の信号を合成して画像クロック303として出力するオア回路405とから構成されている。

以上の構成においてその動作を説明する。

コンタクトガラス104上に載置された原稿は 光源ランプ105によって照射され、その反射さ れた光はミラー106, 107, 108及び結像 レンズ109を介してダイクロイックプリズム 110に入光し、例えば、レッド、グリーン、ブ ルーの3色の波長の光に分光され、各波長毎に各 々CCD111R、111G、111Bに入射さ れる。各CCDは入射した光をデジタル信号に変 換して出力し、該出力は画像処理部102におい て必要な処理が施された後、各色の記録形成用の 信号に変換される。変換された信号は各々のレー ザピーム走査装置112C, 112M, 112Y, 112BKに入力される。その結果各々のレーザユ ニット225がレーザピームを発生させ、各々の シリンドリカルレンズ228を介して较レーザビ ーム224をモータ226によって駆動されてい

るポリゴンミラー227上に線状に集光させる。 各々のポリゴンミラー227によって反射された レーザピーム224は各々の「θレンズ229及 びミラー230,231を介して各々の窓光体 114上に結像し、上記ポリゴンミラー227の 回転により感光体114上を走査する。その結果、 事前に各々の帯電器115によって帯電処理が施 されている感光体114上に前記レーザピームに より各々の色に対応した露光処理が施され、また、 各々の色の現像剤を持つ現像器116により現像 され、その後給紙部119から給紙ローラ118 及びレジストローラ120によって搬送されてき た転写紙に転写ベルトして1上で各々の転写器 117によって順次プラック、イエロー、マゼン ク、シアンの順で転写処理が施される。このカラ 一転写処理の終了した転写紙は定着ローラ122 によって定着処理を経た後、排紙ローラ123に よってカラー電子写真装置100外部へ排出され

次にこの装置において色ずれを矯正するための

動作について説明する。

第3図において、ピーム検出手段236によっ て画像領域外にてレーザビームが検出され、その 結果ピーム検出手段は同期検知信号302を出力 し、該同期検知信号302は、画像クロック制御 手段300に入力される。画像クロック制御手 段300の中のカウンタ400は同期検知信号 302が入力されると、画像クロック303の計 数を開始し、その偏向レーザピームの主走査方向 における位置に対応する計数値に応じてゲート信 号G1、G2、G3を出力する。またクロック発 生器401は周波数1。、1、、「」に対応したクロ ックCL1、CL2、CL3を出力する。このクロック CL1, CL2, CL3はゲート回路402, 403, 4 0 4 で前配ゲート信号 G 1 、 G 2 、 G 3 により ゲートされ、オア回路405により合成された後 第5図に示すような画像クロック303として出 力される。

ここで更に詳細に説明するために従来技術において不具合として説明した第16図のシアン像のず

れを本実施例で矯正することを試みる。尚、ここで第16図におけるシアン像は、一定の画像クのと基づいて複写されたものではでする。第5図において走査開始位置AAで日間のでする。第5図においので、ゲート信号GIC中央ではではではではではではでいる。とする。次に中央のでは走査終了側へなだけずれている。従りのでは走査終了側へなだけずれている。従りのでは走査に関始位置Aから中央部Cまでは画像クロックのではでする。よりも高いの画像クロックのの周波数「。よりも高い周波数、即ち、

$$f_1 = f_0 \times \frac{L + \alpha}{f_1}$$

に設定すればよい。

また、中央部Cより走査終了位置Bまでは画像 クロック303のゲート信号C3に対応する周波 数1:を元の画像クロック303の周波数1。よ りも低い周波数、即ち

$$f_z = f_0 \times \frac{L}{L + \alpha}$$

に設定すればよい。

上記のように偏向レーザビームの主走査方向における位置に応じて、画像クロック303の周波数を変化させることにより、レーザビーム照射タイミングを変化させ、転写紙上の色ずれを矯正することができる。

尚、この実施例においては、主走査方向の分割 数及び画像クロック周波数の数が3つの場合に関 して説明したが、位置ずれの状態や必要な補正の 精度によって、その分割数、画像クロックの周波 数の数を設定すればよい。更に、上記画像クロック の周波数を偏向レーザビームの主走査方向にお ける位置に応じて連続的に変化させるようにして もよい。

次に本発明における画像クロック 制御手段の第 2 の実施例を第6 図から第10図までを用いて説明 する。

第6図は画像クロック制御手段300の他の実

施例を示すもので、ビーム検出手段236から出力される同期検知信号600と、該同期検知信号600を入りして画像クロックの計数を開始し、レーザビームの主走在方向における位置に対する計数値に応じてカウンタ604と、画像記録相が異なるクロックCL1、CL2、CL3、CL4、CL5、CL6、CL7、CL8、を出力するクロックの位相が異なるクロックCL1、CL2、CL3、CL4、CL5、CL6、CL7、CL8、を出力するクロックの中でに適切な位相のクロックを選択回路603とを有する。

この構成において、その動作を説明する。 第7図は前記クロックCL1、CL2、CL3、CL4、 CL5、CL6、CL7、CL8の各々のタイミングチャ ートである。この図において t は 1 画素分の周期 であり、クロックCL1 に対しCL2 は1/8、 CL3 は 2/8、CL4 は 3/8、 CL5 は 4/8、 CL6 は 5/8、

CL7は6/8、 CL8は7/8 各々位相が異なっている。 この画像クロック制御装置を用いて、例えば第 8 図に示すようなシアン像のずれを矯正する場合 に関して説明する。ここでは、1 画素 (1ドット) 幅をαと設定する。第8図に示すようにシアン像 のずれは両端のA、Eの部分ではブラック像とシ アン像とのずれは殆ど0に近く。問題はないが、 Β. Dの部分では 3/8α, 中央部 C の部分では最 大の 1/2α発生している。第9図は上記説明した 主走査方向位置におけるずれ畳を表したグラフで ある。即ち、走査開始位置A及び走査終了位置 P においては、そのずれ量が 0 であるから同期検知 信号発生時に選択されたクロック(例えば、CL7) を基準の画像クロックとして記録を行う。またB. Dの位置にあってはそのずれ量が基準の画像クロ ック(CL7) に比べてそのずれ量が 3/8αである からレーザピームの照射タインミングを3/8tだけ 早めれば良い。従って、B、Dでは同期検知信号 発生時に選択されたクッロクCL7よりもその位相 が3/8tだけ早いクロックであるCL 4 を選択回路

603により選択すれば良い。次に中央部Cにおいては、そのずれ量が 1/2 a であるから、上記照射タイミングを1/2tだけ早めれば良い。従っていたの部分においては同期検知信号発生時に選択されたクッロクCL 7 よりもその位相が1/2tだけ早いクロックであるCL 3 を画像クロックとして選択回路 603が選択すれば良い。第9図に示すように主き変方向をそのずれ量に応じて分割し、各区間における画像クロックを下配の表1に従って選択すればよいことになる。

表1 各区間における画像クロック

区間	画像クロック	同期信号発生時に選択されたクロック(CL7)に対する位相差
G	CL7	0
Н	C L 6	- 1 / 8 t
I	CL5	-1/4 t
J	CL4	' -3 /8 t
К	CL3	- 1 / 2 t
L	CL4	- 3 / 8 t
М	CL5	-1/4 t
N	C L 6	-1/8 L
P	CL7	0

このときの同期検知信号600、画像クロック601及び各カウンタ信号C1~C5のタイミングチャートを第9図に対応させて第10図に示す。即ち、各々のカウンタ信号C1~C5に対応して各々の区間G~Pが決定され、その区間に対してずれ量に対応した位相の異なるクロック信号が選択されている。このように偏向レーザピームの主

ク制御装置の数を減らすことによって、カラー電子写真装置自体のコストを引き下げることができる。

#### (発明の効果)

### 4. 図面の簡単な説明

走査方向における位置に応じて、複数の位相の異なるクロックの中から1つのクロックを選択していることにより、レーザピームの照射タイミングを変化させ、前記的にあっては、位置ずれの最大量を 1/2 αから1/16 αへと 1/8に低減することができる。 更に位置がれの状態や必要な補正の特度により、その数等の関大・分割数、分割位置、発生させるクロック数等の明めなけれた場正することが可能となり、 転写像において更なる高質を確保することができる。

加えて、上記の画像クッロク制御手段をカラー 電子写真装置の各々の記録装置、即ちブラック、 マゼンタ、イエロー、シアンの記録装置に設置す る必要はなく、例えば、ブラックに対しては画像 クロック制御手段を設けずに、他の3色に関して のみ設置し、ブラックの像を基準として他の3色 を上記画像クロック制御手段によって色ずれを矯 正することも可能である。この結果、画像クロッ

第1図は、本発明を応用するカラー電子写真装 置の構造を示す説明図であり、第2図Aは、レー ザピーム走査装置の構造を示す斜視図であり、第 2 図 B は、レーザビーム走査装置の構造を示す断 面図であり、第3図は本発明における色ずれ矯正 手段の説明図であり、第4図は第3図で示した画 像クロック制御手段の構造を説明するプロック図 であり、第5図は第4図に示した画像クロック制 御装置における各信号のタイミングチャートであ り、第6図は第2の画像クロック制御手段の構造 を説明するブロック図であり、第7図は第6図で 示した画像クロック制御手段におけるクロックの タイミングチャートであり、第8図は第6図で示 した画像クロック制御手段の矯正対象となる例と しての色ずれの説明図であり、第9図は第8図に 示した色ずれを区間毎に分割して表示したグラフ であり、第10図は第6図で示した画像クロック制 御手段における各信号のタイミングチャートであ り、第11図は従来技術の不具合を説明するための 光学系の展開図であり、第12図は第11図の光学系

における色ずれ発生の状態を示す説明図であり、 第13図及び第14図は色ずれが発生する「 θ レンズ が主走査方向にずれた場合の説明図であり、第15 図は転写紙上における色ずれ状況を示す説明図で あり、第16図は、第15図に示した転写紙上の色ず れに対し画像記録開始位置及び画像記録幅を合わ せた場合に生ずる中間部の色ずれ状況を示した説 明図である。

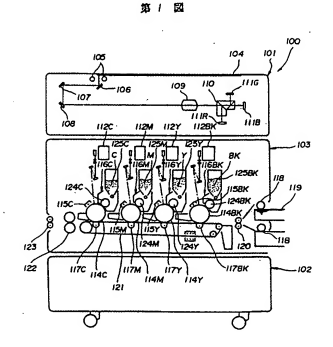
符号の説明 ・

- 100……カラー電子写真装置
- 103…プリンタ部, 111…ССD
- 112…レーザビーム走査装置
- 114…感光体、224…レーザビーム
- 2 2 5 ……半導体レーザ、 2 2 7 ……ポリゴンミラー
- 2 2 9 ····· f θ レンズ、 2 3 6 ·····ピーム検出手段
- 300……画像クロック制御手段
- 301……半導体レーザ変調信号発生器
- 302.600 …...同期検知信号
- 303.601……画像クロック
- 3 0 4 …… 画像情報信号

- 305……半導体レーザ変調信号
- 400,604 ..... カウンタ
- 401,602……クロック発生器
- 402, 403, 404…ゲート回路
- 405 ……オア回路, 603 ……選択回路

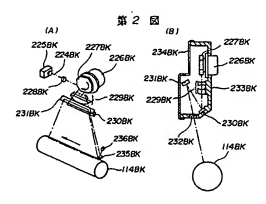
特許出願人 株式会社リコ 井 代理人 弁理士 洒 宏 明

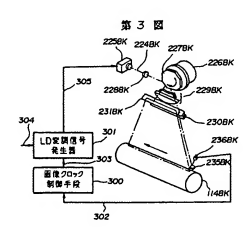
- 100……カラー位子写真装置 101……スキャナー部
- 102 ---- 西俄如野部
- 103……ブリンタ部
- 104……コンタクトガラス
- 105……光波ランプ
- 106, 107, 108..... ₹ 5-
- 109……結像レンズ
- 110…・ダイクロイックプリズム
- 111R……レッド用CCD
- 1110…・グリーン用CCD
- 111B……ブルー用CCD
- 112C, 112M, 112Y, 112BK-----レーザビーム走査装置
- 114C, 114M, 114Y, 114BK----- 经光体
- 115C, 115M, 115Y, 115BK---- 帯電器
- 116C, 116M, 116Y, 116BK-----現改造置
- 117C, 117M, 117Y, 117BK····· 佐写器
- 118----- 輪紙ローラ
- 1 1 9 ..... AASTAS
- 120……レジストローラ
- 121…… 佐耳ベルト
- 122……定者ローラ
- 123……你紙ローラ
- 124C, 124M, 124Y, 124BK……現像ローラ

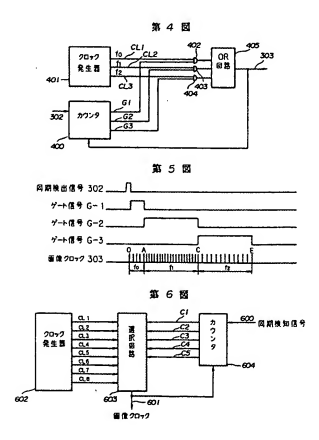


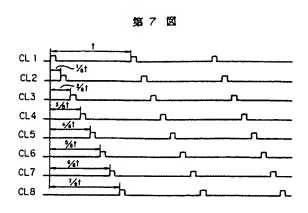
114BK----- 控光体 224BK ..... 1-45-1 225BK……半導体レーザ 226BK·····モーク 227BK……ポリゴンミラー 228BK……シリンドリカルレンズ 229BK-----1 8レンズ 230BK, 231BK, 235BK ...... 35-232BK……似成ガラス 2338K……光学ハウジング 234BK·····カバー 236BK……ゼーム検出手段 300…一西旅クロック物質手段 301-----半導体レーサ変型は号発生器 302 ---- 同期效如2号 303……洒像クロック

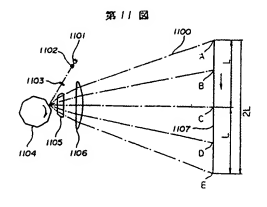
304……西徽馆和图5号

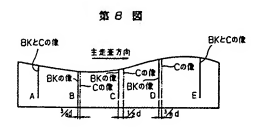


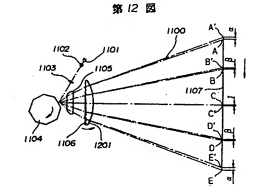




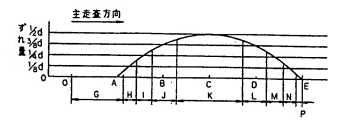








第 9 図



第10 図

